



GSN/Morelia auf der CeBIT 2006



GSN/Morelia im Linuxcafe

Informieren Sie sich:

Im Web: www.hejoe.de

Vor Ort: Linuxcafe, 17235 Neustrelitz

Vor Ort: Berufliche Schule des Landkreises
Mecklenburg-Strelitz (www.bs-mst.de)

Sprechen Sie uns an:

Michael Löblich, Geschäftsführer
Dirk Maaß, Softwareentwicklung

Kalkhorstweg 53

17235 Neustrelitz

Telefon: +49 3981 44 61 20

Fax: +49 3981 44 61 31

E-Mail: info@hejoe.de

Generisches SchulNetz

Morelia 1.0

Das resistente Computernetzwerk



Was erwarten Sie ?

- Rechnerfachräume (Computer-Kabinette) binnen weniger Minuten unterrichtsspezifisch einrichten zu können?
- dass der Lehrer Kontrolle darüber hat, was der Schüler im Unterricht darf und was nicht?
- dass einmal hergestellte Lernsysteme archivierbar sind und jederzeit wieder aktiviert werden können?
- eine unkomplizierte Steuerung der Kabinettrechner vom Lehrerplatz aus?
- einen möglichst guten Schutz Ihrer Rechner vor Viren?
- störresistente Software?
- Sicherheit durch Zugriffskontrolle auf Netzwerke, Floppy, USB-Stick etc.?
- Kostenersparnis?

Wir haben die Lösung!

Das ist GSN/Morelia:

Software für Schulen und Bildungseinrichtungen

- Ein Lernsystem ist ein Anwendungssystem, also eine Einheit aus Betriebssystem und einer installierten Anwendung (Ihr Programm für den Unterricht). Es wird nur einmal hergestellt.
- Der Kabinettmanager stellt die Anwendungssysteme auf den angeschlossenen PC's als Kopie zur Verfügung. Das Kabinett wird durch die Auswahl des Anwendungssystems unterrichtsspezifisch eingerichtet.
- Den Anwendern (Schülern) steht nur die vom Lehrer ausgewählte Software zur Verfügung.
- Bei Störungen aller Art (auch bei Virenbefall) stellt der Kabinettmanager auf Knopfdruck den Urzustand wieder her.
- Durch das einmalige einfache Kopieren und die automatisierte Installation der Computer im Kabinett minimiert sich der Pflege- und Wartungsaufwand.

Nur in Schulen...?

Diese Software lässt sich gleichfalls in Verwaltungen, Kanzleien, Praxen, Unternehmen und auf vielen weiteren Einsatzgebieten verwenden.

Vorteile:

- Das durch ein Steuerungsprogramm zu verwaltende Anwendungssystem braucht nur einmal hergestellt zu werden.
- Die Wartung und Aktualisierung erfolgt nur auf einem Rechner, das aktualisierte Anwendungssystem wird per Knopfdruck auf die übrigen Rechner übertragen.
- Im Falle eines Defektes wird das Anwendungssystem einfach neu kopiert. Sie sind in kürzester Zeit wieder arbeitsfähig.
- Es können verschiedene Betriebssysteme gleichzeitig und/oder nacheinander verwendet werden.